

## Cilindri tondi - Serie 27

Codice prodotto: 27M2A20A0025

Data di creazione del data sheet: 13/05/26 15.03

Verifica il documento più aggiornato online [clicca qui](#)



### SCHEDA TECNICA

|  |  |
|--|--|
| <b>SERIE (Serie)</b>                     | 27   |
| <b>PHY (Diametro / mm)</b>               | 20   |
| <b>VERSION (Versione)</b>                | M = testata posteriore con ancoraggio a cerniera |
| <b>FUNZ (Funzionamento)</b>              | 2 = doppio effetto                               |
| <b>MAT (Caratteristiche materiali)</b>   | A = stelo INOX                                   |
| <b>TYP (Tipo costruttivo)</b>            | A = standard                                     |
| <b>HUB (Corsa / mm)</b>                  | 25   |
| <b>GUARNIZIONI (Opzioni guarnizioni)</b> | = standard                                       |
| <b>LSTELO (Lunghezza stelo / mm)</b>     | 0  |
| <b>ATEX (Certificazioni)</b>             | = standard                                       |

## Cilindri tondi - Serie 27

Codice prodotto: 27M2A20A0025



### DIMENSIONI

|           |         |
|-----------|---------|
| AM (mm)   | 14      |
| Ø B (mm)  | 16      |
| BF (mm)   | 12      |
| BE        | M16x1.5 |
| Ø CD (mm) | 6       |
| Ø D (mm)  | 21.5    |
| EE        | G1/8    |
| EW (mm)   | 12      |
| G (mm)    | 15.5    |
| G1 (mm)   | 8.0     |
| KK        | M8x1.25 |
| L (mm)    | 7       |
| Ø MM (mm) | 8       |
| L5 (mm)   | 13      |
| L6 (mm)   | 0       |
| PL (mm)   | 9       |
| SW (mm)   | 7       |
| VD (mm)   | 3       |
| WF (mm)   | 17.0    |
| XC (mm)   | 77.0    |
| XC1 (mm)  | 62.5    |
| XC2 (mm)  | 70.8    |
| SW1 (mm)  | 19      |

|            |     |
|------------|-----|
| BG (mm)    | 0   |
| BG1 (mm)   | 0.0 |
| FB         | 0   |
| RT         | 0   |
| Ø RT1 (mm) | 0   |
| TC (mm)    | 0   |
| TF (mm)    | 0.0 |